

## 基本情報／Basic Information

## 詳細情報／Detailed Information

## 授業計画詳細情報／Class Schedule Details

講義題目  
／Subtitle

人口学

人口学は、集団レベルの健康指標について、その計算方法と決定メカニズムを研究する分野である。本講義は、基本的な人口学の概念と方法を理解し、健康総合科学における応用事例を学ぶことを目標とする。

授業の目標、概要  
／Course Objectives/ Overview

講師：

梅崎昌裕（人類生態学）

小西祥子（人類生態学）

末吉秀二（吉備国際大学）

授業のキーワード  
／Keywords日本語用  
／Japanese形式人口学,国際人口移動,晩婚化,少子化,高齢化,自然  
出生力,人口問題,人口指標,標準化,生命表英語用  
／Englishformal demography, marriage, low fertility,  
aging, demographic problems授業計画  
／Schedule

9/25 人口構造の分析・人口指標の計算 小西

10/2 死亡の人口指標（標準化死亡率／比、生命表解析） 小西

10/9 出生の人口指標（普通出生率、合計特殊出生率、母親-子ども比） 小西

10/16 出生の生物人口学 小西

10/23 イスラム社会の人口問題 末吉

10/30 人口推計の方法 小西

11/6 日本の人口問題 梅崎

授業の方法  
／Teaching Methods

形式人口学の授業では、人口動態および人口静態データから人口指標を計算する演習を実施する。日本の人口問題の授業では、いくつかのトピックスについての情報収集と問題の整理をおこない、最善と考えられる対処策をつくりあげることが目標とする。

成績評価方法  
／Grade Evaluation

授業への参加態度、課題研究の発表、質疑応答、レポートの評価

教科書  
／Textbook

岡崎陽一『人口分析ハンドブック』古今書院

参考書  
／Reference

河野綱果『人口学への招待』中公新書

履修上の注意  
／Notes on Taking the Course

単位取得の条件は以下の通り：（1）遅刻・無断欠席をしないこと、（2）課題研究をおこない、授業で発表をおこなうこと、（3）課題研究に基づくレポートで合格点をとること。